

# UPM DIGI FINESSE PREMIUM SILK

Exploitez pleinement toutes les possibilités de l'impression numérique noir et blanc ou couleur. Ces papiers, disponibles en bobines ou en feuilles, sont spécialement conçus pour les presses numériques utilisant du toner sec pour l'impression par électro photographie.

## UPM DIGI FINESSE PREMIUM SILK:

<b>Catégories papier</b>	Papiers pour impression numérique
<b>Qualité</b>	Couché sans bois (WFC)
<b>Utilisation finale</b>	Bulletins   Rapports   Documents de haute qualité   Livres d'art   Plaquettes   Relevés   Magazines de haute qualité   Encarts   Documents transactionnels (factures, formulaires de commande, etc.)   Cartes de visite   Manuels   Documents publicitaires   Marketing direct   Brochures   Couvertures de magazines   Affiches   Suppléments de journaux   Encarts de journaux   Magazines   Publicité direct   Catalogues   Formulaires commerciaux   Livres   Rapports annuels
<b>Finition</b>	Satiné, très lisse
<b>Composition</b>	Pâte au sulfate de feuillus et de résineux
<b>Procédé d'impression</b>	Impression laser n/b   Impression laser couleur   Impression numérique bobine   Impression numérique feuille   Indigo (liquid toner)
<b>Format</b>	Bobine   Feuilles   Bobines Xeikon
<b>Diamètre bobine (cm)</b>	100,0 - 130,0
<b>Laize bobine (cm)</b>	24,0 - 380,0
<b>Mandrin (mm)</b>	71,0 / 76,0 / 152,0
<b>Emballage</b>	Papier kraft résistant   Papier kraft laminé de polyéthylène résistant à l'humidité
<b>Certificats</b>	94/62 EC Heavy Metal Certificate   BfR Food Certificate   EMAS   Le Label écologique européen   FSC Chain-of-Custody   HP Indigo certified   ISO 14001   ISO 50001   ISO 9001   OHSAS 18001   PEFC Chain-of-Custody   Permanent Paper ISO 9706
<b>Note</b>	HP Indigo: 90 - 300 g/m <sup>2</sup> Dimensions bobines : 80-350 g/m <sup>2</sup>  Xeikon : 80 - 350 g/m <sup>2</sup> Feuilles : 80 - 350 g/m <sup>2</sup>  FSC® et PEFC™ sur demande et selon disponibilité.

## LES SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

<b>Grammage (ISO 536) (g/m<sup>2</sup>)</b>	90.0	100.0	115.0	130.0	150.0	170.0	200.0	250.0	300.0	350.0
<b>Main (ISO 534) (cm<sup>3</sup>/g)</b>	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.95	0.95	0.98	1.02	1.04
<b>Blancheur D65 (ISO 2470-2) (%)</b>	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0
<b>Blancheur CIE (%)</b>	128.0	128.0	128.0	128.0	128.0	128.0	128.0	128.0	128.0	128.0
<b>Opacité ISO (2471) (%)</b>	89.0	91.0	94.0	95.5	97.0	97.5	98.5	99.5	99.8	99.9
<b>Brillant Hunter (ISO 8254-1) (%)</b>	45.0	45.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	55.0	53.0
<b>Lissé PPS 10 (ISO 8791-4) (µm)</b>	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
<b>{Moisture}</b>	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5

**Remarque: Les spécifications techniques sont données à titre d'information et sont soumises aux variations de production**